

産業廃棄物の一連の処理の行程(2020年9月~2021年8月)【単位:t】

2021年10月25日現在

受け入れ	廃棄物種類名	受入量	割合	処理方法		持出先																																
				選別	452.8	持出先	持出量	割合																														
金属くず	金属くず	2400.4	25.4%	破砕	1764.9	売却X社:製鋼原料、非鉄原料として利用	1920.32	20.3%																														
				切断	159.0				売却Y社:製鋼原料、非鉄原料として利用	240.04	2.5%																											
				圧縮	23.7							売却その他:製鋼原料、非鉄原料として利用	240.0	2.5%																								
				選別	60.4										売却その他:再生プラスチックとして利用	15.3	0.2%																					
				破砕	3469.4													処理委託その他:ボイラ燃料として利用	0.5	0.00002%																		
				圧縮	141.4																売却その他:再生プラスチックとして利用	110.1	1.2%															
				選別	68.4																			売却その他:ボイラ用燃料として利用	73.4	0.8%												
				破砕	84.1																						処理委託A社:焼却処理	1101.4	11.7%									
				圧縮	13.0																									処理委託B社:焼却処理	917.8	9.7%						
				選別	7.4																												処理委託その他:焼却処理	1101.4	11.7%			
				破砕	22.8																															処理委託C社:管理型埋立	110.1	1.2%
				選別	7.4																																	
切断	0.2	処理委託A社:焼却処理	1.6	0.02%																																		
圧縮	7.2				処理委託B社:焼却処理	1.4	0.01%																															
破砕	1.0							処理委託その他:焼却処理	1.6	0.02%																												
圧縮	0.7										処理委託C社:管理型埋立	15.0	0.2%																									
選別	2.9													処理委託その他:再生材として利用	12.2	0.1%																						
破砕	2282.0																売却X社:製鋼原料、非鉄原料として利用	1672.8	19.8%																			
圧縮	21.1																			売却Y社:製鋼原料、非鉄原料として利用	280.9	3.0%																
切断	81.4																						売却その他:製鋼原料、非鉄原料として利用	249.7	2.6%													
選別	236.9																									売却その他:再生プラスチックとして利用	62.4	0.7%										
破砕	2782.0																												売却その他:ボイラ用燃料として利用	31.2	0.3%							
圧縮	21.1																															処理委託A社:焼却処理	218.5	2.3%				
切断	81.4																																		処理委託B社:焼却処理	156.1	1.7%	
選別	7.3	処理委託その他:焼却処理	187.3	2.0%																																		
破砕	16.8				処理委託C社:管理型埋立	31.2	0.3%																															
圧縮	3.1							売却その他:ガラス原料として利用	6.2	0.1%																												
選別	7.3										処理委託その他:その他	25.0	0.3%																									
破砕	16.8													売却その他:ボイラ用燃料として利用	73.4	0.8%																						
圧縮	3.1																処理委託A社:焼却処理	1101.4	11.7%																			
選別	68.4																			処理委託B社:焼却処理	917.8	9.7%																
破砕	84.1																						処理委託その他:焼却処理	1101.4	11.7%													
圧縮	13.0																									処理委託C社:管理型埋立	110.1	1.2%										
選別	68.4																												処理委託その他:固形燃料化	257.0	2.7%							
破砕	84.1																															処理委託A社:焼却処理	1.6	0.02%				
圧縮	13.0																																		処理委託B社:焼却処理	1.4	0.01%	
選別	7.4	処理委託その他:焼却処理	1.6	0.02%																																		
破砕	22.8				処理委託C社:管理型埋立	15.0	0.2%																															
選別	7.4							処理委託その他:再生材として利用	12.2	0.1%																												
切断	0.2										売却X社:製鋼原料、非鉄原料として利用	1672.8	19.8%																									
圧縮	7.2													売却Y社:製鋼原料、非鉄原料として利用	280.9	3.0%																						
破砕	1.0																売却その他:製鋼原料、非鉄原料として利用	249.7	2.6%																			
圧縮	0.7																			売却その他:再生プラスチックとして利用	62.4	0.7%																
選別	2.9																						売却その他:ボイラ用燃料として利用	31.2	0.3%													
破砕	2282.0																									処理委託A社:焼却処理	218.5	2.3%										
圧縮	21.1																												処理委託B社:焼却処理	156.1	1.7%							
切断	81.4																															処理委託その他:焼却処理	187.3	2.0%				
選別	236.9																																		処理委託C社:管理型埋立	31.2	0.3%	
破砕	2782.0	売却その他:ガラス原料として利用	6.2	0.1%																																		
圧縮	21.1				処理委託その他:その他	25.0	0.3%																															
切断	81.4							売却その他:ボイラ用燃料として利用	73.4	0.8%																												
選別	7.3										処理委託A社:焼却処理	1101.4	11.7%																									
破砕	16.8													処理委託B社:焼却処理	917.8	9.7%																						
圧縮	3.1																処理委託その他:焼却処理	1101.4	11.7%																			
選別	68.4																			処理委託C社:管理型埋立	110.1	1.2%																
破砕	84.1																						処理委託その他:固形燃料化	257.0	2.7%													
圧縮	13.0																									処理委託A社:焼却処理	1.6	0.02%										
選別	7.4																												処理委託B社:焼却処理	1.4	0.01%							
破砕	22.8																															処理委託その他:焼却処理	1.6	0.02%				
選別	7.4																																		処理委託C社:管理型埋立	15.0	0.2%	
切断	0.2	処理委託その他:再生材として利用	12.2	0.1%																																		
圧縮	7.2				売却X社:製鋼原料、非鉄原料として利用	1672.8	19.8%																															
破砕	1.0							売却Y社:製鋼原料、非鉄原料として利用	280.9	3.0%																												
圧縮	0.7										売却その他:製鋼原料、非鉄原料として利用	249.7	2.6%																									
選別	2.9													売却その他:再生プラスチックとして利用	62.4	0.7%																						
破砕	2282.0																売却その他:ボイラ用燃料として利用	31.2	0.3%																			
圧縮	21.1																			処理委託A社:焼却処理	218.5	2.3%																
切断	81.4																						処理委託B社:焼却処理	156.1	1.7%													
選別	7.3																									処理委託その他:焼却処理	187.3	2.0%										
破砕	16.8																												処理委託C社:管理型埋立	31.2	0.3%							
圧縮	3.1																															売却その他:ガラス原料として利用	6.2	0.1%				
選別	68.4																																		処理委託その他:その他	25.0	0.3%	
破砕	84.1	売却その他:ボイラ用燃料として利用	73.4	0.8%																																		
圧縮	13.0				処理委託A社:焼却処理	1101.4	11.7%																															
選別	7.4							処理委託B社:焼却処理	917.8	9.7%																												
破砕	22.8										処理委託その他:焼却処理	1101.4	11.7%																									
選別	7.4													処理委託C社:管理型埋立	110.1	1.2%																						
切断	0.2																処理委託その他:固形燃料化	257.0	2.7%																			
圧縮	7.2																			処理委託A社:焼却処理	1.6	0.02%																
破砕	1.0																						処理委託B社:焼却処理	1.4	0.01%													
圧縮	0.7																									処理委託その他:焼却処理	1.6	0.02%										
選別	2.9																												処理委託C社:管理型埋立	15.0	0.2%							
破砕	2282.0																															処理委託その他:再生材として利用	12.2	0.1%				
圧縮	21.1																																		売却X社:製鋼原料、非鉄原料として利用	1672.8	19.8%	
切断	81.4	売却Y社:製鋼原料、非鉄原料として利用	280.9	3.0%																																		
選別	236.9				売却その他:製鋼原料、非鉄原料として利用	249.7	2.6%																															
破砕	2782.0							売却その他:再生プラスチックとして利用	62.4	0.7%																												
圧縮	21.1										売却その他:ボイラ用燃料として利用	31.2	0.3%																									
切断	81.4													処理委託A社:焼却処理	218.5	2.3%																						
選別	7.3																処理委託B社:焼却処理	156.1	1.7%																			
破砕	16.8																			処理委託その他:焼却処理	187.3	2.0%																
圧縮	3.1																						処理委託C社:管理型埋立	31.2	0.3%													
選別	7.3																									売却その他:ガラス原料として利用	6.2	0.1%										
破砕	16.8																												処理委託その他:その他	25.0	0.3%							
圧縮	3.1																															売却その他:ボイラ用燃料として利用	73.4	0.8%				
選別	68.4																																		処理委託A社:焼却処理	1101.4	11.7%	
破砕	84.1	処理委託B社:焼却処理	917.8	9.7%																																		
圧縮	13.0				処理委託その他:焼却処理	1101.4	11.7%																															
選別	7.4							処理委託C社:管理型埋立	110.1	1.2%																												
破砕	22.8										処理委託その他:固形燃料化	257.0	2.7%																									
選別	7.4													処理委託A社:焼却処理	1.6	0.02%																						
切断	0.2																処理委託B社:焼却処理	1.4	0.01%																			
圧縮	7.2																			処理委託その他:焼却処理	1.6	0.02%																
破砕	1.0																						処理委託C社:管理型埋立	15.0	0.2%													
圧縮	0.7																									処理委託その他:再生材として利用	12.2	0.1%										
選別	2.9																												売却X社:製鋼原料、非鉄原料として利用	1672.8	19.8%							
破砕	2282.0																															売却Y社:製鋼原料、非鉄原料として利用	280.9	3.0%				
圧縮	21.1																																		売却その他:製鋼原料、非鉄原料として利用	249.7	2.6%	
切断	81.4	売却その他:再生プラスチックとして利用	62.4	0.7%																																		
選別	236.9				売却その他:ボイラ用燃料として利用	31.2	0.3%																															
破砕	2782.0							処理委託A社:焼却処理	218.5	2.3%																												
圧縮	21.1										処理委託B社:焼却処理	156.1	1.7%																									
切断	81.4													処理委託その他:焼却処理	187.3	2.0%																						
選別	7.3																処理委託C社:管理型埋立	31.2	0.3%																			
破砕	16.8																			売却その他:ガラス原料として利用	6.2	0.1%																
圧縮	3.1																						処理委託その他:その他	25.0	0.3%													
選別	68.4																									売却その他:ボイラ用燃料として利用	73.4	0.8%										
破砕	84.1																												処理委託A社:焼却処理	1101.4	11.7%							
圧縮	13.0																															処理委託B社:焼却処理	917.8	9.7%				
選別	7.4																																		処理委託その他:焼却処理	1101.4	11.7%	
破砕	22.8	処理委託C社:管理型埋立	110.1	1.2%																																		
選別	7.4				処理委託その他:固形燃料化	257.0	2.7%																															
切断	0.2							処理委託A社:焼却処理	1.6	0.02%																												
圧縮	7.2										処理委託B社:焼却処理	1.4	0.01%																									
破砕	1.0													処理委託その他:焼却処理	1.6	0.02%																						
圧縮	0.7																処理委託C社:管理型埋立	15.0	0.2%																			
選別	2.9																			処理委託その他:再生材として利用	12.2	0.1%																
破砕	2282.0																						売却X社:製鋼原料、非鉄原料として利用	1672.8	19.8%													
圧縮	21.1																									売却Y社:製鋼原料、非鉄原料として利用	280.9	3.0%										
切断	81.4																												売却その他:製鋼原料、非鉄原料として利用	249.7	2.6%							
選別	236.9																															売却その他:再生プラスチックとして利用	62.4	0.7%				
破砕	2782.0																																		売却その他:ボイラ用燃料として利用	31.2	0.3%	
圧縮	21.1	処理委託A社:焼却処理	218.5	2.3%																																		
切断	81.4				処理委託B社:焼却処理	156.1	1.7%																															
選別	7.3							処理委託その他:焼却処理	187.3	2.0%																												
破砕	16.8										処理委託C社:管理型埋立	31.2	0.3%																									
圧縮	3.1													売却その他:ガラス原料として利用	6.2	0.1%																						
選別	68.4																処理委託その他:その他	25.0	0.3%																			
破砕	84.1																			売却その他:ボイラ用燃料として利用	73.4	0.8%																
圧縮	13.0																						処理委託A社:焼却処理	1101.4	11.7%													
選別	7.4																									処理委託B社:焼却処理	917.8	9.7%										
破砕	22.8																												処理委託その他:焼却処理	1101.4	11.7%							
選別	7.4																															処理委託C社:管理型埋立	110.1	1.2%				
切断	0.2																																		処理委託その他:固形燃料化	257.0	2.7%	
圧縮	7.2	処理委託A社:焼却処理	1.6	0.02%																																		
破砕	1.0				処理委託B社:焼却処理	1.4	0.01%																															
圧縮	0.7							処理委託その他:焼却処理	1.6	0.02%																												
選別	2.9										処理委託C社:管理型埋立	15.0	0.2%																									
破砕	2282.0													処理委託その他:再生材として利用	12.2	0.1%																						
圧縮	21.1																売却X社:製鋼原料、非鉄原料として利用	1672.8	19.8%																			
切断	81.4																			売却Y社:製鋼原料、非鉄原料として利用	280.9	3.0%																
選別	236.9																						売却その他:製鋼原料、非鉄原料として利用	249.7	2.6%													
破砕	2782.0																									売却その他:再生プラスチックとして利用	62.4	0.7%										
圧縮	21.1																												売却その他:ボイラ用燃料として利用	31.2	0.3%							
切断	81.4																															処理委託A社:焼却処理	218.5	2.3%				
選別	7.3																																		処理委託B社:焼却処理	156.1	1.7%	
破砕	16.8	処理委託その他:焼却処理	187.3	2.0%																																		
圧縮	3.1				処理委託C社:管理型埋立	31.2	0.3%																															
選別	7.3							売却その他:ガラス原料として利用	6.2	0.1%																												
破砕	16.8										処理委託その他:その他	25.0	0.3%																									
圧縮	3.1													売却その他:ボイラ用燃料として利用	73.4	0.8%																						
選別	68.4																処理委託A社:焼却処理	1101.4	11.7%																			
破砕	84.1																			処理委託B社:焼却処理	917.8	9.7%																
圧縮	13.0																						処理委託その他:焼却処理	1101.4	11.7%													
選別	7.4																									処理委託C社:管理型埋立	110.1	1.2%										
破砕	22.8																												処理委託その他:固形燃料化	257.0	2.7%							
選別	7.4																															処理委託A社:焼却処理	1.6	0.02%				
切断	0.2																																		処理委託B社:焼却処理	1.4	0.01%	
圧縮	7.2	処理委託その他:焼却処理	1.6	0.02%																																		
破砕	1.0				処理委託C社:																																	